



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

UC-NRLF



B 3 889 012

QL  
677  
B6  
Index

# INDEX

A.D.

CAROLI LUCIANI BONAPARTE

CONSPECTUM GENERUM AVIUM.

AUCTORE

O. FINSCH.



LUGDUNI BATAVORUM.

APUD

E. J. BRILL.

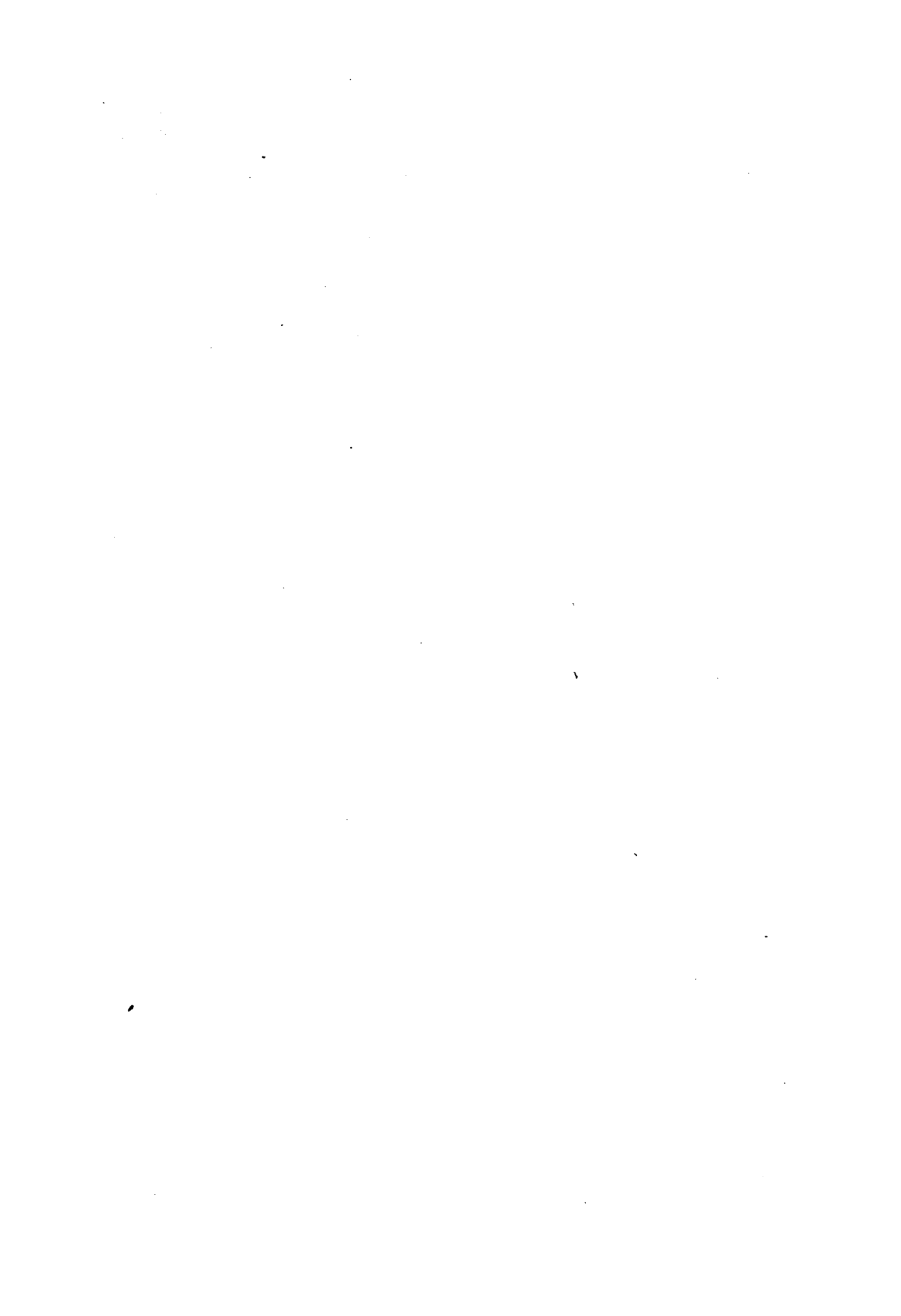
1865.

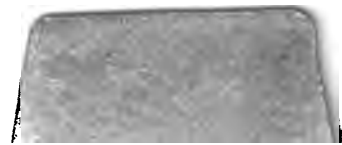
92 219 10

LIBRARY  
OF THE  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA.

BIOLOGY  
LIBRARY  
G *Class*







# INDEX

AD

CAROLI LUCIANI BONAPARTE

CONSPECTUM GENERUM AVIUM.

AUCTORE

O. FINSCH.

UNIV. OF  
CALIFORNIA

LUGDUNI BATAVORUM,

APUD

E. J. BRILL.

1865.

Q1677  
186  
Index  
Biology  
LIBRARY  
G

Primus numerus operis volumen, secundus locum in generum serie; tertius paginam voluminis indicat ubi genera reperiuntur.

Nomina specifica quae addidi novarum sunt specierum quae descriptis aut denominavit Bonaparte.

186  
Index  
Biology  
LIBRARY  
G

A.		Aimophila.		I. 1009. 486.
<i>Abdimia.</i>	II. 100. 105.	<i>Alario.</i>		» 1050. 519.
<i>Abornis.</i>	I. 608. 290.	<i>Alauda.</i>		» 520. 244.
<i>Acanthis.</i>	» 1071. 540.	<i>Alcedo.</i>		» 307. 158.
<i>Acanthisitta.</i>	» 483. 226.	<i>quadribrachys</i> , Temm.		» 158.
<i>Acanthiza.</i>	» 613. 292.	<i>Alcippe.</i>		» 532. 259.
<i>Acanthogenys.</i>	» 842. 391.	<i>Alcopus.</i>		» 553. 260.
<i>Acanthorhynchus.</i>	» 853. 394.	<i>Aleyone.</i>		» 506. 158.
<i>Acanthylis.</i>	» 144. 64.	<i>Alecto.</i>		» 939. 438.
<i>coracina</i> , Mull.	» 64.	<i>Alectraenas.</i>		II. 25. 29.
<i>Accentor.</i>	» 652. 305.	<i>Alecturus.</i>		I. 583. 194.
<i>Accipiter.</i>	» 101. 32.	<i>Alsocomus.</i>		II. 40. 45.
<i>hiogaster</i> , Mull.	» 38.	<i>Amadina.</i>		I. 965. 434.
<i>trinotatus</i> , Temm.	» 88.	<i>Amazilius.</i>		» 180. 77.
<i>Acridotheres.</i>	» 900. 419.	<i>erythrorhynchus</i> , Bp.		» 77.
<i>cinereus</i> , Mull.	» 420.	<i>haematorhynchus</i> , Bp.		» 77.
<i>Actenoides.</i>	» 303. 157.	<i>Amblyrhampus.</i>		» 923. 429.
<i>Actinodura.</i>	» 805. 373.	<i>Ammodromus.</i>		» 1004. 482.
<i>Adamastor.</i>	II. 175. 187.	<i>Ampeliceps.</i>		» 907. 422.
<i>typus</i> , Bp.	» 187.	<i>Ampelis.</i>		» 727. 336.
<i>Adelarus.</i>	» 213. 252.	<i>Amytis.</i>		» 463. 219.
<i>Adophoneus.</i>	I. 621. 295.	<i>Anabates.</i>		» 435. 210.
<i>Aedon.</i>	» 599. 286.	<i>echinatus</i> , Temm.		» 210.
<i>Aegithalus.</i>	» 497. 234.	<i>infuscatus</i> , Natt.		» 210.
<i>Aegithina.</i>	» 662. 311.	<i>lophotes</i> , Bp.		» 210.
<i>Aegotheles.</i>	» 130. 58.	<i>puncticollis</i> , Natt.		» 210.
<i>Aepyornis.</i>	II. 4. 4.	<i>Analcipus.</i>		» 737. 345.
<i>Aestrelata.</i>	» 177. 188.	<i>Anastomus.</i>		II. 105. 108.
<i>Agamia.</i>	» 116. 127.	<i>Andropadus.</i>		I. 558. 261.
<i>Agapornis.</i>	I. 33. 6.	<i>Anthipes.</i>		» 678. 519.
<i>Agelaius.</i>	» 926. 430.	<i>Anthochakra.</i>		» 839. 389.
<i>xanthocarpus</i> , Bp.	» 430.	<i>Anthornis.</i>		» 846. 391.
<i>Aglaeactis.</i>	» 467. 73.	<i>Anthreptes.</i>		» 874. 409.
<i>Agriornis.</i>	» 593. 497.	<i>Anthropoides.</i>		II. 95. 101.
<i>Agrodroma.</i>	» 526. 247.	<i>Anthus.</i>		I. 527. 247.
		<i>Antigone.</i>		II. 90. 99.

BO. VIMU  
AVIMOSILLO

<i>Antrostomus.</i>	I.	135.	60.	<i>squamipila</i> , Bp.	I.	41.
<i>dominicus</i> , Bp.	»		61.	<i>sylvatica</i> , Mull.	»	40.
<i>californianus</i> , Bp.	»		61.	<i>Atlapetes.</i>	»	486.
<i>Anumbius.</i>	»	439.	212.	<i>Atrichia.</i>	»	219.
<i>Apaloderma.</i>	»	291.	150.	<i>Atticora.</i>	»	337.
<i>Aplonis.</i>	»	897.	417.	<i>Audubonia.</i>	II.	110.
<i>Aploelia.</i>	II.	57.	66.	<i>Augastes.</i>	I.	200.
<i>Aprosmictus.</i>	I.	12.	3.	<i>Aulacoramphus.</i>	»	95.
<i>Apternus.</i>	»	270.	139.	<i>Auripasser.</i>	»	319.
<i>Aquila.</i>	»	60.	13.	<i>euchlorus</i> , Licht.	»	519.
<i>Arachnothera.</i>	»	875.	409.	<i>Avicida.</i>	»	20.
<i>Aramus.</i>	II.	97.	105.	<i>Avocettinus.</i>	»	73.
<i>Archibuteo.</i>	I.	70.	17.	<i>Lessoni</i> , Bp.	»	75.
<i>Ardea.</i>	II.	109.	110.			
<i>pharaonica</i> , Bp.	»		115.			
<i>Ardeola.</i>	»	119.	132.			
<i>podiceps</i> , Bp.	»		134.	<b>B.</b>		
<i>Ardeomega.</i>	»	107.	109.	<i>Balaeniceps.</i>	II.	129.
<i>Ardetta.</i>	»	118.	131.	<i>Balearica.</i>	»	102.
<i>Gouldi</i> , Bp.	»		132.	<i>Barbatula.</i>	I.	144.
<i>Argala.</i>	»	104.	107.	<i>Barita.</i>	»	367.
<i>Arremon.</i>	I.	1014.	487.	<i>Barrabandius.</i>	»	2.
<i>conirostris</i> , Bp.	»		488.	<i>Basileuterus.</i>	»	313.
<i>polionotus</i> , Pucheran.	»		488.	<i>chrysophrys</i> , Licht.	»	314.
<i>Schlegeli</i> , Lafr.	»		488.	<i>culicivorus</i> , Licht.	»	313.
<i>Arrenga.</i>	»	546.	258.	<i>hypoleucus</i> , Cab.	»	313.
<i>Arses.</i>	»	698.	326.	<i>lachrymosus</i> , Licht.	»	314.
<i>Artamia.</i>	»	756.	344.	<i>Basilornis.</i>	»	420.
<i>Artamus.</i>	»	735.	343.	<i>Batrachostomus.</i>	»	37.
<i>monachus</i> , Temm.	»		343.	<i>crinifrons</i> , Temm.	»	57.
<i>papuensis</i> , Temm.	»		344.	<i>parvulus</i> , Temm.	»	57.
<i>perspicillatus</i> , Temm.	»		344.	<i>Berenicornis.</i>	»	91.
<i>Arundinax.</i>	»	602.	287.	<i>Bessonornis.</i>	»	301.
<i>Arundinicola.</i>	»	384.	194.	<i>cyanocampter</i> , Cab.	»	301.
<i>Ascalaphia.</i>	»	117.	48.	<i>diadematus</i> , Temm.	»	302.
<i>Astrapia.</i>	»	889.	414.	<i>Swainsoni</i> , Bp.	»	301.
<i>Astur.</i>	»	100.	51.	<i>Bethylus.</i>	»	491.
<i>Asturina.</i>	»	99.	50.	<i>medius</i> , Bp.	»	491.
<i>albifrons</i> , Kaup.	»		31.	<i>Bhringa.</i>	»	530.
<i>Athene.</i>	»	110.	37.	<i>Biophorus.</i>	»	381.
<i>boreensis</i> , Schleg.	»		41.	<i>Blasipus.</i>	II.	211.
<i>Forsteni</i> , Bp.	»		42.	<i>Bostrychia.</i>	»	152.
<i>gutierrezi</i> , Mull.	»		41.	<i>Botaurus.</i>	»	135.
<i>leucolaima</i> , Hombr.	»		40.	<i>Bourcieria.</i>	I.	73.
				<i>Brachyotus.</i>	»	51.

Brachypterus.	I.	547.	166.	leucogrammica, Temm.	I.	257.
Brachypterus.	"	287.	120.	loricata, Bp.	"	257.
Brachypteryx.	"	340.	257.	perspicillata, Temm.	"	257.
albifrons, Boie.	"		257.	Cactornis.	"	1073.
Brachypus.	"	564.	263.	Caeligena.	"	164.
poliopsis, Mull.	"		264.	typica, Bp.	"	73.
tigus, Mull.	"		264.	Caereba.	"	862.
vidua, Temm.	"		264.	Caica.	"	27.
Brachyurus.	"	537.	253.	Calamanthus.	"	588.
Forsteni, Bp.	"		256.	Calamodyta.	"	601.
maculata, Temm.	"		254.	Calamoherpe.	"	598.
Mulleri, Bp.	"		256.	orientalis, Bp.	"	285.
Bradornis.	"	566.	267.	Calamospiza.	"	993.
Bradypterus.	"	591.	280.	Calao.	"	216.
Bruchigavia.	II.	209.	228.	Calherodius.	II.	125.
Buarremon.	I.	1007.	483.	Callacanthis.	I.	1038.
Bubo.	"	118.	48.	Calliope.	"	624.
Verreauxi, Bp.	"		49.	Callirhynchus.	"	1026.
Bubulcus.	II.	114.	124.	Callisitta.	"	486.
ruficrista, Verr.	"		125.	Calliste.	"	504.
Bucco.	I.	281.	143.	Callocephalon.	"	41.
Buceros.	"	214.	89.	Calocitta.	"	819.
rhinoceroides, Temm.	"		89.	Caloenas.	II.	87.
sublunatus, Temm.	"		90.	Calornis.	I.	895.
Buceroturus.	"	213.	89.	Calothorax.	"	201.
Bucorvus.	"	212.	89.	Calurus.	"	293.
Budyes.	"	528.	249.	Calyptomena.	"	326.
Bulweria.	II.	184.	194.	Calyptorhynchus.	"	40.
Buphaga.	I.	940.	425.	Calyptura.	"	338.
Buphus.	II.	115.	125.	Camarhynchus.	"	1074.
bacchus, Bp.	"		127.	Campephaga.	"	753.
Buserinus.	I.	1055.	522.	Campicola.	"	649.
Butalis.	"	675.	517.	Campylopterus.	"	159.
Buteo.	"	72.	18.	Campylorhynchus.	"	474.
Buteogallus.	"	69.	17.	Cancroma.	II.	128.
Butorides.	II.	117.	128.	Capito.	I.	285.
Butreron.	"	40.	9.	Caprimulgus.	"	134.
				binotatus, Temm.	"	60.
				concretus, Temm.	"	60.
				Smithi, Bp.	"	59.
Cacomantis.	I.	238.	103.	Cardellina.	"	665.
Cacopitta.	"	539.	257.	amicta, Dubus.	"	312.
atrigularis, Bp.	"		257.	Cardinalis.	"	1028.
lepidopleura, Temm.	"		257.	Lessoni, Bp.	"	501.

Carduelis.	I. 1048.	518.	Chaetops.	I. 378.	278.
Carphebis.	II. 138.	152.	Chaetornis.	» 586.	280.
Carpococcyx.	I. 228.	97.	Chalcolelia.	II. 59.	67.
Carpodacus.	» 1066.	550.	Chalcolophaps.	» 82.	91.
Carpophaga.	II. 29.	32.	augusta, Bp.	»	92.
chalybura, Bp.	»	82.	Chalcopsitta.	I. 47.	5.
ochropygia, Bp.	»	33.	rubiginosa, Bp.	»	3.
pistrinaria, Bp.	»	86.	Chamaea.	» 422.	206.
Carpornis.	I. 342.	176.	Chamaepelia.	II. 67.	77.
Caryothraustes.	» 1053.	503.	albivitta, Bp.	»	77.
Cassiculus.	» 922.	428.	granatina, Bp.	»	77.
leucoramphus, Bp.	»	428.	trochila, Bp.	»	77.
Cassicus.	» 921.	427.	Chamaeza.	I. 413.	204.
Devillii, Bp.	»	427.	Chaptia.	» 747.	350.
Catamblyrhynchus.	» 1057.	524.	Charmosina.	» 14.	3.
Catamenia.	» 1022.	493.	Chasiempsis.	» 702.	327.
Cathartes.	» 48.	9.	Chasmorhynchus.	» 346.	178.
Catharus.	» 577.	278.	Chaunonotus.	» 781.	566.
immaculatus, Bp.	»	278.	Chaunoproctus.	» 1060.	526.
Caulodromus.	» 479.	225.	Chelidon.	» 735.	343.
Ceblepyris.	» 752.	553.	dasypus, Temm.	»	343.
cinerascens, Temm.	»	853.	Chelidoptera.	» 288.	148.
Celeus.	» 265.	129.	Chelidorynx.	» 689.	322.
Centrites.	» 390.	196.	Chera.	» 954.	448.
Centropus.	» 242.	106.	Chibia.	» 749.	350.
epomidis, Temm.	»	107.	Chiroxiphia.	» 553.	171.
Francisci, Bp.	»	107.	Chlamydera.	» 796.	370.
goliath, Forsten.	»	108.	Chloroenas.	II. 47.	51.
medius, Mull.	»	108.	albilinea, Gr.	»	51.
Molkenboeri, Bp.	»	108.	spilodera, Gr.	»	52.
Centurus.	» 255.	118.	Chloronterpes.	I. 254.	116.
Cephalepis.	» 196.	85.	Chlorospiza.	» 1045.	513.
Cephalopterus.	» 348.	178.	chlorotica, Licht.	»	514.
Cercibis.	II. 148.	155.	Chondestes.	» 998.	479.
Certhia.	I. 478.	224.	Chordeiles.	» 142.	63.
Nattereri, Bp.	»	224.	minutus, Natt.	»	63.
Certhidea.	» 1072.	541.	sapiti, Natt.	»	63.
Certhilauda.	» 322.	246.	Chrysaena.	II. 24.	28.
Certhiola.	» 866.	402.	Chrysococcyx.	I. 241.	105.
Certhiparus.	» 488.	228.	Chrysocolaptes.	» 258.	121.
Ceryle.	» 508.	159.	Chrysolampis.	» 194.	82.
Cettia.	» 603.	287.	Chrysomitris.	» 1046.	514.
africana, Bp.	»	287.	macroptera, Dubus.	»	515.
Ceyx.	» 505.	157.	marginalis, Bp.	»	517.

nana, Bp.	I.	516.	Colopterus.	I.	361.	184.
pistacina, Evers.	»	515.	Columba.	II.	44.	46.
spinescens, Licht.	»	517.	Schimperi, Bp.	»		48.
Chrysomma.	»	457.	Columbula.	»	69.	80.
Chrysomus.	»	929.	Comaroptera.	I.	545.	258.
Chrysophlegma.	»	262.	Comatibis.	II.	141.	153.
Chrysopoga.	»	999.	Cometes.	I.	488.	81.
typica, Bp.	»		Conirostrum.	»	865.	401.
Chrysoptilus.	»	259.	Conopophaga.	»	409.	203.
Chrysotis.	»	24.	Conostoma.	»	790.	368.
Chrysuronia.	»	175.	Conurus.	»	2.	1.
Chthonicola.	»	590.	xanthogenius, Bp.	»		1.
Ciccaba.	»	411.	Cookilaria.	II.	178.	190.
gisella, Bp.	»		Copsychus.	I.	568.	267.
myrtha, Bp.	»		pluto, Temm.	»		267.
Cicinnurus.	»	886.	Copurus.	»	582.	194.
Ciconia.	II.	98.	Coracias.	»	518.	167.
Cinclidium.	I.	642.	Coracina.	»	347.	178.
Cinclocerthia.	»	449.	Coracopsis.	»	38.	7.
Cinclodes.	»	444.	Corcorax.	»	855.	388.
Cinclodoëma.	»	580.	Coriphilus.	»	45.	3.
Cinclus.	»	535.	Corospiza.	»	1041.	511.
Cinnyris.	»	873.	Corvinella.	»	775.	365.
Mackloti, Bp.	»		Corvultur.	»	830.	587.
Circaëtus.	»	66.	Corvus.	»	829.	584.
Circus.	»	105.	japonensis, Bp.	»		386.
Gouldi, Bp.	»		orru, Mull.	»		385.
Cirrhipipra.	»	534.	pyrrhopterus, Temm.	»		385.
Cissilopha.	»	816.	validus, Temm.	»		385.
Cisticola.	»	600.	violaceus, Temm.	»		384.
Citrinella.	»	1053.	Corydalla.	»	525.	247.
Climacteris.	»	482.	sinensis, Bp.	»		247.
Clupeilarus.	II.	204.	Corydon.	»	321.	168.
Clypicterus.	I.	919.	Coryphegnathus.	»	961.	450.
Cnipelegus.	»	588.	capitalba, Bp.	»		441.
Coccoborus.	»	1034.	Schiffi, Bp.	»		451.
Coccothraustes.	»	1037.	Corythopis.	»	410.	203.
Coccycus.	»	247.	Corythus.	»	1063.	528.
Lansbergi, Bp.	»		Cotinga.	»	340.	175.
Colaptes.	»	251.	Coturniculus.	»	1003.	481.
Colibri.	»	153.	peruanus, Bp.	»		481.
Colius.	»	206.	Cotyle.	»	732.	341.
Colocalia.	»	734.	Coua.	»	243.	109.
Colluricincla.	»	780.	Cracticus.	»	785.	566.

Craspedophora.	I.	882.	412.	Cymirhynchus.	I.	324.	169.
Crateropus.	»	579.	278.	Cymindis.	»	78.	20.
Craxirex.	»	104.	34.	Cynanthus.	»	187.	81.
Creadion.	»	858.	389.	Cynclorhamphus.	»	381.	279.
Crithagra.	»	1054.	521.	Cynchramus.	»	977.	465.
chloropsis, Bp.	»		521.	Cyornis.	»	682.	520.
Hilarii, Bp.	»		521.	Cyphorhinus.	»	475.	224.
Pentlandi, Bp.	»		521.	Cypselus.	»	145.	65.
Crocopus.	II.	12.	11.	Cypsnagra.	»	501.	232.
Crossophthalmus.	»	50.	55.	Cyrtopelicanus.	II.	153.	163.
Reichenbachi, Bp.	»		55.	Cyrtotes.	I.	936.	437.
Crotophaga.	I.	233.	99.				D.
Crypsirhina.	»	792.	369.	Dacelo.	I.	500.	155.
Crypticus.	»	314.	165.	melanops, Temm.	»		154.
Cryptolopha.	»	700.	327.	Dacnis.	»	863.	400.
Cucus.	»	237.	102.	Daption.	II.	176.	188.
Culicipeta.	»	701.	327.	Dasycephala.	I.	396.	198.
Culicivora.	»	670.	316.	Dasylophus.	»	250.	98.
bilineata, Licht.	»		316.	Dasyornis.	»	465.	219.
mexicana, Bp.	»		316.	Dasyptilus.	»	44.	8.
Cultrides.	»	244.	109.	Deanea. (foss.)	II.		182.
Curruc.	»	620.	294.	Delattria.	I.	155.	70.
Cutia.	»	803.	373.	Dendrobates.	»	260.	125.
Cyanecula.	»	626.	296.	sphocephalus, Bp.	»		125.
Cyanicterus.	»	514.	240.	Dendrochelidon.	»	146.	66.
venustus, Bp.	»		240.	schisticolor, Bp.	»		66.
Cyanistes.	»	492.	229.	Dendrocincla.	»	429.	209.
Cyanocitta.	»	815.	577.	Dendrocitta.	»	795.	369.
crassirostris, Bp.	»		378.	Dendrocolaptes.	»	423.	206.
Cyanocorax.	»	815.	579.	Dendrocops.	»	426.	207.
Cyanogarrulus.	»	812.	376.	Dendrophila.	»	485.	226.
diadematus, Bp.	»		377.	Dendroplex.	»	424.	207.
Cyanoloxia.	»	1030.	502.	Dendrotreron.	II.	39.	43.
parellina, Licht.	»		502.	Derotypus.	I.	26.	5.
Cyanopica.	»	822.	382.	Dicaeum.	»	869.	402.
Cyanornis.	II.	5.	5.	Dicrourus.	»	751.	351.
Cyanotis.	I.	363.	185.	bimaensis, Temm.	»		352.
Cyanotreron.	II.	19.	23.	carbonarius, Mull.	»		352.
Cyanurus.	I.	817.	380.	densus, Mull.	»		352.
cubo, Bp.	»		381.	emarginatus, Licht.	»		352.
dairi, Bp.	»		381.	picinus, Mull.	»		352.
Cyclorhynchus.	»	371.	187.	Didunculus.	II.	6.	5.
Cycloris.	»	711.	330.				
Cymbilaimus.	»	394.	197.				

Didus.	II.	3.	2.	Eleothreptus.	I.	137.	62.
Diglossa.	I.	864.	404.	Ellipura.	»	404.	200.
Dilophus.	»	905.	421.	Emberiza.	»	979.	463.
Dimorpha.	»	677.	319.	ciopsis, Bp.	»		466.
Diomedea.	II.	172.	184.	schah, Bp.	»		465.
Diphyllodes.	I.	885.	443.	Emberizoides.	»	1005.	482.
Diplopterus.	»	248.	109.	megarhyncha, Bp.	»		482.
Lessoni, Bp.	»		109.	Embernagra.	»	1006.	483.
Discosura.	»	198.	84.	Emblema.	»	974.	461.
Diuca.	»	994.	476.	Enicognathus.	»	5.	4.
minor, Bp.	»		476.	Enicurus.	»	532.	251.
Diucopis.	»	1017.	494.	Enneoctonus.	»	772.	362.
Docimaster.	»	170.	74.	crassirostris, Kuhl.	»		362.
Dolichonyx.	»	937.	437.	schwaneri, Bp.	»		368.
Dominicanus.	II.	201.	213.	Endes.	»	896.	417.
Donacobius.	I.	576.	277.	Entomophila.	»	832.	394.
Donacula.	»	963.	453.	Entomyza.	»	844.	391.
Dorifera.	»	134.	68.	Eopsaltria.	»	703.	327.
Drepanis.	»	870.	403.	Eos.	»	18.	4.
Dromolaea.	»	647.	302.	cyanogenia, Bp.	»		4.
Drymodes.	»	704.	328.	semilarvata, Bp.	»		4.
Drymoica.	»	596.	282.	Ephialtes.	»	115.	45.
Drymophila.	»	404.	204.	Ephippiorhynchus.	II.	101.	106.
Dryocopus.	»	267.	132.	Ephthianura.	I.	634.	298.
percoccineus, Bp.	»		134.	Epimachus.	»	880.	411.
Dryoscopus.	»	767.	360.	Eriopis.	»	186.	80.
Ducula.	II.	34.	34.	Erpornis.	»	549.	259.
basilica, Sund.	»		35.	Erythraena.	II.	27.	30.
Paulina, Temm.	»		35.	Erythrauchaena.	»	84.	93.
pistrinaria, Bp.	»		36.	Erythrodryas.	I.	636.	299.
Dulus.	I.	712.	331.	Erythropus.	»	88.	26.
Dysithamnus.	»	397.	199.	Erythrosipa.	»	1067.	335.
Dysporus.	II.	155.	164.	Erythrosterna.	»	676.	318.
				Erythrura.	»	970.	457.
				Pucherani, Bp.	»		457.
				Estrela.	»	972.	458.
Eclectus.	I.	20.	4.	quartini, Bp.	»		461.
Ectopistes.	II.	54.	59.	rhodoptera, Sund.	»		459.
Edolius.	I.	750.	351.	Eubucco.	»	280.	142.
brachyphorus, Temm.	»		851.	Eudocimus.	II.	150.	156.
Egretta.	II.	111.	114.	Eudynamis.	I.	235.	100.
Elaenia.	I.	367.	185.	Ransomi, Bp.	»		101.
Elanus.	»	82.	22.	Eulampis.	»	161.	72.
minor, Bp.	»		22.	Eupetes.	»	534.	252.

Euphema.	I.	9.	2.	Galerida.	I.	521.	245.
Euphona.	»	303.	232.	abyssinica, Bp.	»	245.	
Euplectes.	»	952.	446.	isabellina, Bp.	»	245.	
craspedopterus, Schiff.	»		446.	Gampsonyx.	»	79.	21.
Sundevalli, Bp.	»		446.	Gampsorhynchus.	»	762.	358.
Euriceros.	»	219.	92.	Garrulax.	»	799.	370.
Euripyga.	II.	131.	144.	bicolor, Mull.	»		370.
Eurocephalus.	I.	777.	365.	uroptygialis, Cab.	»		371.
Eurostopodus.	»	183.	62.	Garrulus.	»	811.	375.
Euryceros.	»	912.	423.	Lidthi, Bp.	»		376.
Eurylaimus.	»	320.	168.	Garzetta.	II.	112.	118.
Eurystomus.	»	319.	168.	Gavina.	»	205.	222.
Euscarthmus.	»	362.	184.	Gazzola.	I.	825.	383.
Euspiza.	»	981.	468.	Gecinus.	»	261.	126.
pyrgita, Bp.	»		469.	Gelastes.	II.	208.	226.
F.				Geobates.	I.	450.	215.
Falcinellus.	II.	131.	144.	Geocichla.	»	570.	268.
Falco.	I.	85.	23.	terrestris, Kittl.	»		268.
Falculia.	»	879.	411.	Geococcyx.	»	226.	97.
Falcunculus.	»	778.	365.	Geocolaptes.	»	250.	113.
Gouldi, Cab.	»		865.	Geoffroyus.	»	32.	6.
Florisuga.	»	168.	73.	Geopelia.	II.	85.	94.
Fluvicola.	»	386.	194.	Geophaps.	»	78.	87.
Formicivora.	»	399.	199.	Geositta.	I.	451.	215.
Foudia.	»	951.	445.	Geospiza.	»	1075.	542.
eminentissimus, Bp.	»		446.	Geotrygon.	II.	62.	70.
Fregetta.	II.	188.	197.	Bourcieri, Bp.	»		71.
Laurencii, Bp.	»		198.	Geranoaëtus.	I.	62.	15.
Fregilupus.	I.	211.	88.	Geranospiza.	»	98.	30.
Fregilus.	»	836.	388.	Geronticus.	II.	142.	153.
Fringalauda.	»	1069.	538.	Gerygone.	I.	615.	292.
Fringilla.	»	1039.	507.	Glaucidium.	»	109.	36.
Fringillaria.	»	980.	466.	elata, Natt.	»		36.
Fulmarus	II.	174.	186.	Glaucis.	»	148.	67.
Funingus.	»	26.	29.	Glaucopis.	»	789.	368.
Furnarius.	I.	445.	214.	Wilsoni, Bp.	»		368.
G.				Globicera.	II.	28.	30.
Gabianus.	II.	200.	242.	microcerca, Bp.	»		31.
Galbalcyrhynchus.	I.	297.	153.	rubricera, Gr.	»		31.
Galbula.	»	294.	152.	Sundevalli, Bp.	»		32.
				taralli, Bp.	»		31.
				Glyciphila.	I.	849.	393.
				Glyphorhynchus.	»	430.	209.
				Gorsachius.	II.	122.	138.

Gouldia.	I.	204.	86.	Haliaeus.	II.	465.	177.
Goura.	II.	88.	96.	Haliastur.	I.	63.	43.
Gracula.	I.	909.	422.	Halobaena.	II.	483.	193.
venerata, Temm.	>		422.	typica, Bp.	"		194.
Graculus.	II.	160.	170.	Halodroma.	"	193.	206.
Grallaria.	I.	441.	204.	Hapalocercus.	I.	564.	185.
Grallina.	"	333.	251.	Hapalura.	"	363.	485.
Granatellus.	"	664.	312.	Harpactes.	"	292.	150.
venustus, Dubus.	"		312.	Harpagus.	"	90.	28.
Grandala.	"	634.	298.	Harpiprion.	II.	147.	155.
Graucalus.	"	754.	333.	Heliactin.	I.	202.	83.
ceramensis, Bp.	"		355.	Heliangelus.	"	176.	76.
leucopygius, Bp.	"		354.	Helianthea.	"	171.	74.
magnirostris, Forst.	"		354.	Heliomaster.	"	137.	70.
Grus.	II.	89.	97.	Heliornis.	II.	166.	181.
longirostris, Bp.	"		98.	Heliothrix.	I.	154.	69.
Grypus.	I.	147.	67.	Helmitheros.	"	668.	314.
Gubernatrix.	"	984.	470.	blanda, Licht.	"		314.
Gubernestes.	"	381.	193.	Helotarsus.	"	63.	16.
Guiraca.	"	1029.	501.	Hemicercus.	"	264.	129.
Gymnobucco.	"	274.	141.	Hemicelidon.	"	686.	321.
calvus, Bp.	"		141.	Hemignathus.	"	874.	404.
Gymnocephalus.	"	349.	178.	Hemilophus.	"	266.	131.
Gymnocorvus.	"	831.	387.	Mulleri, Bp.	"		181.
Gymnokitita.	"	821.	382.	Hemiphaga.	II.	34.	38.
Gymnomystax.	"	928.	431.	Hemipteryx.	I.	392.	280.
Gymnops.	"	908.	422.	Hemipus.	"	673.	317.
Gymnoris.	"	1043.	512.	Hemithraupis.	"	663.	311.
xanthosterna, Natt.	"		512.	Hemixos.	"	559.	261.
Gypaetus.	"	52.	11.	Henicornis.	"	447.	214.
Gypogeranus.	"	54.	12.	Herodias.	II.	413.	120.
Gypohierax.	"	53.	12.	Poucheti, Bp.	"		123.
Gypoictinia.	"	74.	19.	Herpetotheres.	I.	96.	50.
Gyps.	"	49.	10.	Herpsilochmus.	"	398.	199.
H.							
Habropyga.	I.	973.	461.	Herse.	"	734.	340.
Haematospiza.	"	1061.	326.	Hesperiphona.	"	1036.	505.
Hagedashia.	II.	140.	152.	Heterornis.	"	899.	418.
Halcyon.	I.	301.	154.	pyrrhogenys, Mull.	"		418.
lilacina, Bp.	"		156.	Heterura.	"	584.	279.
Schlegeli, Bp.	"		156.	Hiator.	II.	406.	109.
Haliaetus.	"	61.	15.	Hierococcyx.	I.	239.	104.
				Hipsibemom.	"	442.	204.
				Hirundinea.	"	368.	186.
				Hirundo.	"	730.	358.

<i>Korthalsi</i> , Bp.	I.	840.	<i>Ictinia</i> .	I.	83.	22.	
<i>Hodgsonius</i> .	»	638.	300.	<i>Iduna</i> .	»	622.	295.
<i>Holocnemis</i> .	»	407.	202.	<i>Ieracidea</i> .	»	84.	22.
<i>Horietetes</i> .	»	894.	284.	<i>Ierax</i> .	»	94.	28.
<i>Horornis</i> .	»	607.	290.	<i>Indicator</i> .	»	234.	100.
<i>Hydrocissa</i> .	»	215.	90.	<i>Inocotis</i> .	II.	143.	134.
<i>Hydropsalis</i> .	»	133.	58.	<i>Iodopleura</i> .	I.	331.	171.
<i>creagra</i> , Bp.	»		58.	<i>Iole</i> .	»	357.	261.
<i>lyra</i> , Gould.	»		59.	<i>Iora</i> .	»	389.	396.
<i>Hylacola</i> .	»	589.	280.	<i>viridis</i> , Temm.	»		397.
<i>Hylactes</i> .	»	417.	205.	<i>viridissima</i> , Temm.	»		397.
<i>Hyliota</i> .	»	679.	319.	<i>Iotreron</i> .	II.	20.	24.
<i>Hylocharis</i> .	»	169.	74.	<i>Irena</i> .	I.	743.	549.
<i>Hylomanes</i> .	»	313.	164.	<i>Irrisor</i> .	»	877.	410.
<i>Hylophilus</i> .	»	707.	329.	<i>Iuida</i> .	»	891.	414.
<i>Hyloterpe</i> .	»	706.	329.	<i>Iunco</i> .	»	1010.	486.
<i>Hyphantornis</i> .	»	943.	440.	<i>Ixidia</i> .	»	353.	260.
<i>Hypohera</i> .	»	958.	430.	<i>Ixos</i> .	»	365.	265.
<i>Hypoenemis</i> .	»	406.	202.	<i>ashanteus</i> , Bp.	»		266.
<i>Hypocolius</i> .	»	726.	336.	<i>erythrotis</i> , Bp.	»		265.
<i>ampelinus</i> , Bp.	»		386.				
<i>Hypolais</i> .	»	605.	288.				
<i>Hypoleucus</i> .	II.	161.	173.				
<i>Hypoloxias</i> .	I.	4049.	518.	<i>Keropia</i> .	I.	808.	374.
<i>Hypopyrrhus</i> .	»	916.	425.	<i>Ketupa</i> .	»	413.	44.
<i>Hypothymis</i> .	»	683.	320.	<i>Kitta</i> .	»	546.	166.
<i>thalassina</i> , Bp.	»		820.	<i>Kitta</i> .	»	798.	370.
<i>Hypotriorchis</i> .	»	86.	25.	<i>Kittacincla</i> .	»	569.	268.
<i>Hypsipetes</i> .	»	556.	261.	<i>Kurutreron</i> .	II.	21.	25.

## I.

<i>Iacamaralcyon</i> .	I.	295.	153.
<i>Iacamerops</i> .	»	296.	153.
<i>Ianthaenas</i> .	II.	42.	44.
<i>halmahera</i> , Bp.	»		44.
<i>lanthocincla</i> .	I.	800.	371.
<i>palliata</i> , Mull.	»		371.
<i>Ibis</i> .	II.	436.	150.
<i>Ibycter</i> .	I.	36.	12.
<i>Icteria</i> .	»	743.	331.
<i>auricollis</i> , Licht.	»		831.
<i>Icterus</i> .	»	933.	434.
<i>auratus</i> , Dubus.	»		435.

## L.

<i>Lafresnaya</i> .	I.	450.	68.
<i>Lalage</i> .	»	756.	355.
<i>nycthemera</i> , Temm.	»		355.
<i>Lampornis</i> .	»	160.	74.
<i>Lamprocolius</i> .	»	892.	445.
<i>Lampropsar</i> .	»	915.	425.
<i>dives</i> , Cab.	»		425.
<i>Lamprospiza</i> .	»	1018.	492.
<i>Lamprotes</i> .	»	513.	240.
<i>Lamprotornis</i> .	»	893.	416.
<i>minor</i> , Mull.	»		417.
<i>obscura</i> , Forsten.	»		417.

Lamprotoreron.	II.	47.	47.	Locustella.	I.	587.	280.
Laniarius.	I.	766.	539.	Loddigesia.	,	184.	80.
Peli, Bp.	,		360.	Lophocitta.	,	809.	574.
rubiginosus, Sund.	,		859.	ardesiaca, Cab.	,		374.
Laniicterus.	,	758.	536.	histrionica, Hull.	,		374.
Laniellus.	,	769.	561.	Lopholaemus.	II.	57.	44.
Lanio.	,	542.	240.	Lophophanes.	I.	490.	228.
Lanius.	,	773.	563.	Lophorina.	,	887.	444.
Laomedontia.	II.	94.	100.	Lophornis.	,	197.	83.
Laroides.	,	203.	247.	Lophospiza.	,	986.	470.
Larus.	,	206.	222.	Lophostrix.	,	114.	45.
Larvivora.	I.	643.	504.	Lophotibis.	II.	444.	154.
Lathamus.	,	43.	3.	Loriculus.	I.	34.	6.
Leadbeatera.	,	436.	70.	Lorius.	,	49.	4.
grata, Bp.	,		70.	Loxia.	,	1062.	526.
Leiothrix.	,	747.	532.	Luscinioptysis.	,	604.	288.
Leistes.	,	934.	436.	Lycos.	,	828.	584.
Lepidoenas.	II.	49.	54.	Lyncornis.	,	139.	62.
Leptopogon.	I.	369.	486.	macropterus, Temm.	,		62.
Leptoptila.	II.	64.	73.				
Dubusi, Bp.	,		74.				
Verreauxi, Bp.	,		78.				
Leptosoma.	I.	224.	96.	Machetornis.	I.	580.	193.
Lepturus.	II.	170.	183.	Macro cercus.	,	4.	4.
Lestris.	,	197.	207.	Macro dypteryx.	,	144.	63.
Leucippus.	I.	163.	73.	Macronus.	,	464.	218.
Leucocerca.	,	694.	523.	Macronyx.	,	524.	247.
Leucomelaena.	II.	41.	44.	Macropygia.	II.	54.	56.
Leuconerpes.	I.	232.	114.	carteretia, Bp.	,		57.
Leucophaeus.	II.	212.	254.	doreya, Bp.	,		57.
Leucopernis.	I.	73.	19.	Emiliana, Bp.	,		58.
Kuhli, Bp.	,		19.	Maja queus.	,	194.	200.
Leucosarcia.	II.	76.	86.	Malacocercus.	I.	804.	573.
Leucosticte.	I.	1067.	556.	Malacopteron.	,	534.	259.
Leucotreron.	II.	14.	15.	Malurus.	,	462.	218.
Leucus.	,	202.	215.	Manacus.	,	532.	171.
Lichenops.	I.	585.	194.	Edwardsi, Bp.	,		171.
Licmetis.	,	43.	7.	Manorhina.	,	856.	395.
Limnornis.	,	448.	215.	Mascarinus.	,	57.	7.
Linota.	,	1070.	539.	Masius.	,	537.	175.
fringillirostris, Bp.	,		539.	Mecistura.	,	494.	231.
Lioptilus.	,	716.	532.	Megalaima.	,	282.	143.
Lipaugus.	,	352.	179.	Hodgsoni, Bp.	,		144.
Lochmias.	,	434.	210.	Megalophonus.	,	549.	243.

<b>Megalophus.</b>	I.	<b>558.</b>	<b>183.</b>	<b>superciliaris</b> , Mull.	I.	<b>258.</b>
<b>Megaloprepia.</b>	II.	<b>35.</b>	<b>39.</b>	<b>Milvago.</b>	»	<b>57.</b>
<b>Megalurus.</b>	I.	<b>582.</b>	<b>279.</b>	<b>Milvulus.</b>	»	<b>376.</b>
<b>Meiglyptes.</b>	»	<b>249.</b>	<b>112.</b>	<b>Milvus.</b>	»	<b>80.</b>
<b>badiosus</b> , Temm.	»		<b>118.</b>	<b>Mimeta.</b>	»	<b>740.</b>
<b>Melanerpes.</b>	»	<b>253.</b>	<b>115.</b>	<b>Forsteni</b> , Bp.	»	<b>346.</b>
<b>Melaniparus.</b>	»	<b>489.</b>	<b>228.</b>	<b>melanotis</b> , Mull.	»	<b>346.</b>
<b>Melanochlora.</b>	»	<b>718.</b>	<b>533.</b>	<b>Mulleri</b> , Bp.	»	<b>346.</b>
<b>Melanocorypha.</b>	»	<b>517.</b>	<b>242.</b>	<b>Mimus.</b>	»	<b>574.</b>
<b>Clot-Bey</b> , Temm.	»		<b>242.</b>	<b>Mionectes.</b>	»	<b>370.</b>
<b>Melanodera.</b>	»	<b>983.</b>	<b>470.</b>	<b>Mirafra.</b>	»	<b>518.</b>
<b>Melanopelargus.</b>	II.	<b>99.</b>	<b>103.</b>	<b>Miro.</b>	»	<b>637.</b>
<b>Melanornis.</b>	I.	<b>746.</b>	<b>350.</b>	<b>Mixornis.</b>	»	<b>459.</b>
<b>atra</b> , Sund.	»		<b>350.</b>	<b>bornensis</b> , Bp.	«	<b>217.</b>
<b>simplex</b> , Sund.	»		<b>350.</b>	<b>flavicollis</b> , Mull.	»	<b>217.</b>
<b>taenioptera</b> , Sund.	»		<b>350.</b>	<b>sumatrana</b> , Bp.	»	<b>217.</b>
<b>Melanotis.</b>	»	<b>373.</b>	<b>276.</b>	<b>Mniotilta.</b>	»	<b>661.</b>
<b>Melicophila.</b>	»	<b>850.</b>	<b>393.</b>	<b>Moho.</b>	»	<b>854.</b>
<b>Melidora.</b>	»	<b>298.</b>	<b>153.</b>	<b>Molothrus.</b>	»	<b>935.</b>
<b>Melierax.</b>	»	<b>103.</b>	<b>34.</b>	<b>Molybdophanes.</b>	II.	<b>145.</b>
<b>Meliornis.</b>	»	<b>848.</b>	<b>393.</b>	<b>Monarcha.</b>	I.	<b>697.</b>
<b>Meliphaga.</b>	»	<b>844.</b>	<b>394.</b>	<b>Monasa.</b>	»	<b>287.</b>
<b>Melithreptus.</b>	»	<b>857.</b>	<b>398.</b>	<b>Montifringilla.</b>	»	<b>1068.</b>
<b>Melittophagus.</b>	»	<b>310.</b>	<b>163.</b>	<b>Morphnus.</b>	»	<b>95.</b>
<b>Melizophilus.</b>	»	<b>617.</b>	<b>293.</b>	<b>Motacilla.</b>	»	<b>330.</b>
<b>Mellisuga.</b>	»	<b>191.</b>	<b>81.</b>	<b>Munia.</b>	»	<b>962.</b>
<b>Melopelia.</b>	II.	<b>70.</b>	<b>81.</b>	<b>Muscicapa.</b>	»	<b>674.</b>
<b>Melophus.</b>	I.	<b>985.</b>	<b>470.</b>	<b>speculigera</b> , Selys.	»	<b>317.</b>
<b>Melopsittacus.</b>	»	<b>8.</b>	<b>2.</b>	<b>Muscicapula.</b>	»	<b>672.</b>
<b>Menura.</b>	»	<b>452.</b>	<b>215.</b>	<b>Muscipeta.</b>	»	<b>696.</b>
<b>Meropogon.</b>	»	<b>312.</b>	<b>164.</b>	<b>Musophaga.</b>	»	<b>207.</b>
<b>Forsteni</b> , Temm.	»		<b>164.</b>	<b>Mycerobas.</b>	»	<b>1035.</b>
<b>Merops.</b>	»	<b>309.</b>	<b>160.</b>	<b>Mycteria.</b>	II.	<b>103.</b>
<b>Metallura.</b>	»	<b>173.</b>	<b>75.</b>	<b>Myiadestes.</b>	I.	<b>725.</b>
<b>Metopia.</b>	»	<b>329.</b>	<b>170.</b>	<b>Myiagra.</b>	»	<b>864.</b>
<b>Metriopelia.</b>	II.	<b>66.</b>	<b>75.</b>	<b>Myiarchus.</b>	»	<b>373.</b>
<b>inornata</b> , Gr.	»		<b>76.</b>	<b>Myiobius.</b>	»	<b>372.</b>
<b>Micraeca.</b>	I.	<b>685.</b>	<b>521.</b>	<b>Myiodiotes.</b>	»	<b>669.</b>
<b>Micrastur.</b>	»	<b>97.</b>	<b>50.</b>	<b>Myiolestes.</b>	»	<b>763.</b>
<b>Microglossus.</b>	»	<b>39.</b>	<b>7.</b>	<b>phaionothus</b> , Mull.	»	<b>358.</b>
<b>Micronisus.</b>	»	<b>102.</b>	<b>53.</b>	<b>pulverulentus</b> , Mull.	»	<b>358.</b>
<b>Micropogon.</b>	»	<b>279.</b>	<b>142.</b>	<b>pyrrhonotus</b> , Temm.	»	<b>358.</b>
<b>Microscelis.</b>	»	<b>562.</b>	<b>263.</b>	<b>Myiomela.</b>	»	<b>367.</b>
<b>Microura.</b>	»	<b>344.</b>	<b>258.</b>	<b>Myiophonus.</b>	»	<b>547.</b>

Myiothera.	I.	414.	205.	Nycticorax.	II.	126.	139.
Myiothlypis.	»	639.	311.	obscurus, Licht.	»	141.	
luteo-viridis, Bp.	»		811.	Nyctidromus.	I.	136.	62.
Myristicivora.	II.	52.	36.	grallarins, Wied.	»	62.	
grisea, Gr.	»		86.	Nyctiornis.	»	314.	164.
Myrmecocichla.	I.	646.	302.	Nymphicus.	»	5.	2.
aethiops, Licht.	»		802.		O.		
Myzanthe.	»	868.	402.				
Myzomela.	»	855.	394.	Oceanites.	II.	190.	199.
				Oceanodroma.	»	185.	194.
				Ochetorhynchus.	I.	446.	214.
				Ochromela.	»	681.	349.
				Ochthaecca.	»	587.	195.
				Ochthites.	»	391.	196.
				Ocyalus.	»	920.	427.
				Ocyphaps.	II.	83.	93.
				Oena.	»	60.	69.
				Oligura.	I.	541.	257.
				Omeotreron.	II.	22.	27.
				batilda, Bp.	»	27.	
Napothera.	I.	764.	358.	Onocrotalus.	»	154.	163.
atricapilla, Mull.	»		859.	Orchilus.	I.	360.	184.
bivittata, Mull.	»		859.	Oreas.	»	745.	350.
coronata, Mull.	»		858	Oreocincla.	»	571.	268.
pileata, Mull.	»		859.	Oreoica.	»	779.	363.
pyrrhoptera, Boie.	»		858.	Oreotrochilus.	»	177.	76.
rubicauda, Mull.	»		859.	Origma.	»	654.	305.
Nasica.	»	425.	207.	Oriolia.	»	806.	374.
Nasiterna.	»	56.	6.	Oriolus.	»	744.	346.
Nauclerus.	»	81.	21.	Baruffii, Bp.	»		347.
Nectarinia.	»	872.	404.	Broderipi, Bp.	»		348.
Nectris.	II.	193.	201.	ceylonensis, Bp.	»		347.
gama, Bp.	»		202.	Horsfieldi, Bp.	»		348.
Nelicurvius.	I.	942.	439.	Oriturus.	»	982.	469.
Nemoricola.	»	531.	251.	mexicanus, Bp.	»		469.
Nemosia.	»	506.	236.	Wrangeli, Brandt.	»		470.
Nemura.	»	644.	500.	Ornismya.	»	190.	81.
Neochmia.	»	971.	458.	Ornitaptera.	II.	2.	2.
Neomorpha.	»	837.	389.	Orocetes.	I.	630.	297.
Neophron.	»	51.	11.	Orthogonyx.	»	714.	331.
Neornis.	»	609.	294.	Orthonyx.	»	483.	216.
Nestor.	»	45.	8.	Orthorhynchus.	»	195.	83.
Nigrita.	»	947.	444.	chlorolophus, Bp.	»		83.
Arnaudi, Pucheran.	»		444.				
Nilaus.	»	770.	362.				
Niltava.	»	680.	349.				
Nipponia.	II.	137.	152.				
Nucifraga.	I.	826.	583.				
Nyctale.	»	124.	54.				
Nyctea.	»	108.	56.				
Nyctherodius.	II.	127.	142.				
Nyctibius.	I.	434.	58.				

Orthotomus.	I.	595.	281.	Parus.	I.	491.	228.
Osculatia.	II.	63.	73.	Passer.	»	1040.	508.
saphirina, Bp.	»		78.	arboreus, Licht.	»	510.	
Osmotreron.	»	43.	42.	erythrophrys, Temm.	»	510.	
axillaris, Gr.	»		18.	jugiferus, Temm.	»	508.	
Ossifraga.	»	473.	486.	rufipectus, Bp.	»	509.	
Otagon.	I.	807.	374.	Ruppelli, Bp.	»	510.	
Otocoris.	»	323.	246.	Passerculus.	»	1001.	480.
albigula, Brandt.	»		246.	Passerella.	»	996.	477.
Otus.	»	419.	50.	Pastor.	»	904.	421.
Otygospiza.	»	966.	455.	Patagona.	I.	172.	75.
Oxylophus.	»	236.	102.	Patigioenas.	II.	48.	54.
Oxynotus.	»	774.	365.	Pelagodroma.	II.	189.	198.
Oxypogon.	»	483.	79.	Pelarganax (foss.).	»		143.
Oxyramphus.	»	437.	211.	Pelargides (foss.).	»		143.
Oxyurus.	»	440.	212.	Pelecanus.	»	152.	161.
P.							
Pachycephala.	I.	705.	328.	Pellorneum.	I.	467.	219.
calliope, Mull.	»		328.	Peltops.	»	325.	169.
Pachyglossus.	»	867.	402.	Pendulinus.	»	931.	432.
Pachyramphus.	»	354.	180.	hypomelas, Dubus.	»		432.
Pachysylvia.	»	656.	309.	Lessoni, Bp.	»		432.
Pagodroma.	II.	181.	192.	periporphyrus, Bp.	»		432.
Pagophila.	»	210.	229.	rufaxillus, Bp.	»		432.
Palaeornis.	I.	7.	2.	Pentheria.	»	955.	448.
Pallenura.	»	529.	250.	Pericrocotus.	»	760.	356.
javensis, Bp.	»		250.	ardens, Boie.	»		357.
Palumbus.	II.	38.	41.	flagrans, Boie.	»		357.
casiotis, Bp.	»		42.	modesta, Boie.	»		357.
Pampusana.	»	80.	89.	Periporphyrus.	»	1032.	503.
Rousseau, Bp.	»		89.	Perisoreus.	»	810.	373.
Pandion.	I.	64.	16.	Peristera.	II.	65.	75.
Panurus.	»	496.	234.	Pernis.	I.	75.	20.
Paradigalla.	»	890.	414.	Petasophora.	»	152.	69.
Paradisea.	»	884.	412.	Gouldi, Bp.	»		69.
Paradoxornis.	»	1027.	500.	Petrocincla.	»	628.	297.
Pardalotus.	»	721.	334.	Petrocossyphus.	»	629.	297.
Parisoma.	»	348.	259.	Petroica.	»	635.	299.
Paroaria.	»	988.	471.	Petronia.	»	1044.	513.
Parotia.	»	888.	414.	dentata, Bp.	»		513.
Parula.	»	657.	340.	petronella, Bp.	»		513.
mexicana, Licht.	»		310.	Petrophassa.	II.	77.	87.
				Peucaea.	I.	1002.	481.
				Pezophaps.	II.	4.	3.
				Pezoporus.	I.	4.	1.

Phaenicocercus.	I.	328.	170.	Picolaptes.	I.	428.	208.
Phaenicophaeus.	"	234.	98.	Picumnus.	"	273.	140.
Phaenicopterus.	II.	132.	143.	Picus.	"	268.	134.
Blythi, Bp.	"		146.	Piezorhynchus.	"	693.	324.
erythraeus, Verr.	"		146.	Pilherodius.	II.	124.	139.
Phaëton.	"	169.	183.	Pionus.	I.	25.	5.
Phaëtornis.	I.	149.	67.	Pipilo.	"	1013.	487.
Phalacrocorax.	II.	159.	167.	Pipilopsis.	"	1008.	485.
Phalacrotreron.	"	7.	6.	Pipra.	"	538.	172.
Phalcobaenus.	I.	58.	13.	Pipreola.	"	499.	234.
Phapitreron.	II.	23.	28.	Piprisoma.	"	723.	335.
amethystina, Bp.	"		28.	Piprites.	"	336.	174.
Phaps.	"	84.	90.	Piproidea.	"	498.	234.
Phibalura.	I.	339.	175.	Piscatrix.	II.	157.	166.
Philaeterus.	"	949.	445.	Pithys.	I.	408.	203.
Philentoma.	"	695.	324.	Pitta.	"	538.	256.
Philepitta.	"	906.	422.	Schwaneri, Temm.	"		256.
Philomela.	"	623.	295.	Pitylus.	"	1034.	505.
Phimosus.	II.	149.	156.	Pityriasis.	"	784.	366.
Phlegaenas.	"	79.	88.	Platalea.	II.	153.	146.
tristigmata, Temm.	"		88.	Plateibis.	"	154.	149.
Phodilus.	I.	426.	55.	Platycercus.	I.	44.	2.
Phoenicurus.	II.	174.	183.	Platyrhynchus.	"	359.	183.
Phonipara.	I.	1023.	494.	Platystira.	"	687.	322.
Phonygama.	"	788.	368.	Plectrophanes.	"	976.	462.
Phrygilus.	"	995.	476.	Plectrorhyncha.	"	854.	393.
Phyllastrephus.	"	554.	260.	Plocepasser.	"	946.	443.
Phyllopneuste.	"	606.	289.	Ploceus.	"	945.	442.
Phyllornis.	"	858.	396.	Plotus.	II.	165.	180.
icterocephala, Temm.	"		396.	Plyctolophus.	I.	42.	7.
media, Mull.	"		396.	Pnoepya.	"	543.	258.
venusta, Temm.	"		396.	Podager.	"	145.	65.
Phytotoma.	"	205.	86.	Podargus.	"	128.	57.
Piaya.	"	246.	110.	Podica.	II.	168.	182.
circæ, Bp.	"		110.	Podoa.	"	167.	182.
Mehleri, Bp.	"		110.	Josephina, Bp.	"		182.
Pica.	"	824.	382.	Podoces.	I.	833.	388.
bactriana, Bp.	"		383.	Poecila.	"	493.	230.
japonica, Bp.	"		383.	kamschatkensis, Bp.	"		230.
Picathartes.	"	832.	387.	Poephila.	"	968.	456.
Picicorvus.	"	827.	384.	Pogonias.	"	284.	145.
Picnonotus.	"	563.	263.	Pogonocichla.	"	639.	300.
inornatus, Kuhl.	"		263.	Pogonornis.	"	845.	394.
simplex, Kuhl.	"		263.	Poiocephalus.	"	28.	5.

<i>Polibierax.</i>	I.	87.	26.	<i>intermedius</i> , Bp.	I.	4.
<i>Poliornis.</i>	»	71.	18.	<i>Westermani</i> , Bp.	»	4.
<i>Poliospiza.</i>	»	1032.	519.	<i>Psittacula.</i>	»	6.
<i>Polyboroides.</i>	»	55.	12.	<i>Psittacus.</i>	»	5.
<i>Polyborus.</i>	»	59.	13.	<i>Psittirostra.</i>	»	1019.
<i>Polytmus.</i>	»	162.	72.	<i>Psittospiza.</i>	»	492.
<i>Pomatorhinus.</i>	»	470.	220.	<i>Psophia.</i>	II.	95.
<i>Poospiza.</i>	»	989.	472.	<i>Psophodes.</i>	I.	216.
<i>Cabanisi</i> , Bp.	»		473.	<i>Pterocyclus.</i>	»	372.
<i>cinerea</i> , Cuv.	»		473.	<i>Pterodroma.</i>	II.	191.
<i>hispaniolensis</i> , Bp.	»		478.	<i>aterrima</i> , Verr.	»	191.
<i>olivacea</i> , Bp.	»		478.	<i>Pteroglossus.</i>	I.	93.
<i>Pratincola.</i>	»	650.	504.	<i>Pterophanes.</i>	»	70.
<i>Prinia.</i>	»	597.	284.	<i>Pteropodocys.</i>	»	355.
<i>Stricklandi</i> , Bp.	»		284.	<i>Pteroptochus.</i>	»	205.
<i>Prion.</i>	II.	182.	192.	<i>Pteruthius.</i>	»	362.
<i>Rossi</i> , Gr.	»		198.	<i>Ptilochloris.</i>	»	177.
<i>Prionites.</i>	I.	315.	165.	<i>Ptilocolpa.</i>	II.	34.
<i>Prioniturus.</i>	»	31.	6.	<i>carola</i> , Bp.	»	84.
<i>Prionochilus.</i>	»	722.	335.	<i>Ptilogonyx.</i>	I.	335.
<i>Prionops.</i>	»	763.	359.	<i>Ptilopus.</i>	II.	19.
<i>Priotelus.</i>	»	290.	150.	<i>apicalis</i> , Bp.	»	23.
<i>Procellaria.</i>	II.	187.	196.	<i>Ptilorhynchus.</i>	I.	370.
<i>Procellarus.</i>	»	498.	211.	<i>Ptiloris.</i>	»	412.
<i>Procnias.</i>	I.	500.	232.	<i>Ptilostomus.</i>	»	369.
<i>Procnopis.</i>	»	502.	232.	<i>Ptilotis.</i>	»	392.
<i>Progne.</i>	»	728.	337.	<i>fumata</i> , Muh.	»	392.
<i>Promerops.</i>	»	876.	410.	<i>Ptynx.</i>	»	53.
<i>Prosorinea.</i>	»	744.	350.	<i>Ptyonura.</i>	»	496.
<i>Prosthemadera.</i>	»	843.	391.	<i>Puffinus.</i>	II.	202.
<i>Protopelargus</i> (foss.).	II.		143.	<i>Pycnosphrys.</i>	I.	324.
<i>Protopelicanus</i> (foss.).	»		167.	<i>Pygarrhicus.</i>	»	209.
<i>Psaltria.</i>	I.	495.	231.	<i>Pyranga.</i>	»	244.
<i>Psaris.</i>	»	355.	181.	<i>Pyrenestes.</i>	»	450.
<i>Psarisomus.</i>	»	522.	169.	<i>Pyrgisoma.</i>	»	486.
<i>Psarocolius.</i>	»	917.	425.	<i>Kieneri</i> , Bp.	»	202.
<i>Psaropholus.</i>	»	738.	345.	<i>Pyriglena.</i>	»	405.
<i>Psephotus.</i>	»	10.	2.	<i>Pyrocephalus.</i>	»	488.
<i>Psilopogon.</i>	»	275.	141.	<i>Pyroderus.</i>	»	350.
<i>Psilopus.</i>	»	276.	141.	<i>Pyrophthalma.</i>	»	293.
<i>Psilorhinus.</i>	»	820.	381.	<i>Pyrrha.</i>	»	1065.
<i>chilensis</i> , Bp.	»		381.	<i>Pyrrhocorax.</i>	»	529.
<i>Psittacodis.</i>	»	22.	4.	<i>Pyrrholaemus.</i>	»	388.

Pyrrhomitrис.	I. 1047.	517.	Salpornis.	I. 480.	225.
Pyrrhoplectes.	» 1058.	524.	Saltator.	» 1015.	488.
Pyrrhorhynchus.	» 348.	177.	martinicensis, Bp.	»	489.
Pyrrhula.	» 1059.	325.	Saraglossa.	» 898.	418.
Pyrrhulagra.	» 1021.	492.	Sarcoramphus.	» 47.	9.
Pyrrhulauda.	» 1042.	511.	Sariama.	II. 96.	105.
Smithi, Bp.	»	512.	Sarochalinus.	I. 419.	206.
Pyrrota.	» 308.	238.	Sasia.	» 271.	140.
Pytelia.	» 973.	461.	Saucerottia.	» 179.	77.
lateralis, Verr.	»	462.	Saurophagus.	» 378.	193.
Q.			Saurothera.	» 225.	96.
Quelea.	I. 950.	445.	Saxicola.	» 648.	305.
Querula.	» 354.	179.	luctuosa, Mull.	»	304.
Quiscalus.	» 914.	424.	maesta, Licht.	»	304.
R.			melanoleuca, Mull.	»	304.
Ramphastos.	I. 220.	92.	pyrrhonota, Mull.	»	304.
Ramphiculus.	II. 46.	17.	Scaphidurus.	» 918.	426.
Ramphocaenus.	I. 403.	201.	Vieilloti, Bp.	»	426.
Ramphocelus.	» 516.	241.	Scaphorhynchus.	» 379.	193.
Ramphocinclus.	» 473.	225.	Scardafella.	II. 75.	85.
Ramphomicron.	» 182.	79.	Schaenicola.	I. 978.	463.
Reguloides.	» 612.	291.	Schizhoris.	» 209.	88.
Regulus.	» 614.	291.	Scissirostrum.	» 911.	423.
Reinwardtoena.	II. 55.	59.	Sclerurus.	» 433.	210.
Rhimamphus.	I. 660.	311.	Scolecophagus.	» 913.	423.
Rhinocrypta.	» 416.	205.	Scops.	» 116.	45.
Rhinopomastes.	» 878.	411.	magicus, Hull.	»	46.
Rhinortha.	» 229.	97.	novae-zelandiae, Bp.	»	47.
Rhipidura.	» 690.	322.	Scopus.	II. 130.	144.
Rhodostethia.	II. 211.	230.	Scotopelia.	I. 112.	44.
Rhopoterpe.	I. 400.	200.	Peli, Temm.	»	44.
Rissa.	II. 207.	225.	Scotornis.	» 140.	62.
Rostrhamus.	I. 77.	20.	Seytalopus.	» 420.	206.
Rubecula.	» 628.	295.	Seythrops.	» 227.	97.
Rupicola.	» 327.	170.	Seisura.	» 692.	324.
Ruticilla.	» 627.	296.	Seiurus.	» 654.	306.
S.			Gossii, Bp.	»	306.
Salpinctes.	I. 476.	224.	Selenidera.	» 222.	95.
			Seleucides.	» 883.	412.
			Selochusa.	» 152.	58.
			Selosphorus.	» 192.	82.
			Sephanoides.	» 193.	82.
			Sericornis.	» 653.	506.
			Sericulus.	» 742.	349.

Serilophus.	I.	323.	169.	Stavorinius.	I.	21.	4.
Serinus.	,	1056.	522.	Steatornis.	“	127.	57.
leucopygos, Licht.	,		523.	Steganopleura.	,	969.	456.
syriaca, Hempr.	,		523.	Steganura.	,	956.	449.
Setophaga.	,	666.	312.	sphaenura, Verr.	,		449.
multicolor, Bp.	,		312.	Stenostira.	,	671.	316.
Setornis.	,	561.	263.	Stephanophorus.	,	509.	238.
Sialia.	,	632.	298.	Stercorarius.	II.	196.	206.
Sigmodus.	,	776.	365.	Sticticarbo.	,	162.	174.
caniceps, Temm.	,		365.	Stictoenas.	,	46.	49.
Sitta.	,	487.	226.	arquaticola, Bp.	,		50.
roseilia, Bp.	,		227.	Stictopelia.	,	86.	95.
Sittasomus.	,	431.	209.	Stipiturus.	I.	464.	219.
Sittella.	,	484.	226.	Strepera.	,	787.	367.
Smicrornis.	,	616.	293.	Streptocitta.	,	825.	382.
occidentalis, Bp.	,		293.	Streptopelia.	II.	56.	63.
Smithornis.	,	688.	322.	Gaimardi, Bp.	,		66.
Spathura.	,	185.	80.	Strigiceps.	I.	106.	34.
Spermestes.	,	964.	454.	Strigops.	,	46.	8.
Spermophila.	,	1024.	495.	Strix.	,	125.	54.
aurita, Bp.	,		497.	Struthidea.	,	794.	368.
Lafresnayi, Bp.	,		496.	Struthus.	,	992.	475.
Moreletti, Pucheran.	,		497.	Sturnella.	,	924.	429.
torqueola, Bp.	,		495.	Sturnopastor.	,	902.	420.
Spermospiza.	,	959.	450.	Sturnus.	,	903.	421.
Sphecothera.	,	739.	345.	Sula.	II.	156.	165.
Sphenacacus.	,	585.	279.	Surnia.	I.	107.	36.
Sphenocercus.	II.	9.	8.	Surniculus.	,	240.	105.
Korthalsi, Mull.	,		9.	Suthora.	,	720.	334.
Sphenostoma.	I.	455.	216.	Suya.	,	593.	284.
Sphenura.	,	583.	279.	Blythi, Bp.	,		281.
Spilornis.	,	67.	16.	Syntobius.	,	940.	438.
Spindalis.	“	511.	240.	rubriceps, Sund.	,		438.
Spiza.	,	991.	474.	Sylphitreron.	II.	36.	40.
Spizaëtus.	,	92.	28.	Sylvia.	I.	619.	295.
Spizella.	,	1000.	480.	Sylviaaxis.	,	421.	206.
Sporophila.	“	1025.	498.	Sylvicola.	,	655.	307.
corallina, Bp.	,		498.	Sylviorthorhynchus.	,	442.	213.
Othello, Bp.	,		498.	Sylviparus.	,	719.	333.
Sporopipes.	,	948.	444.	Syma.	,	299.	153.
Sporothlastes.	,	967.	455.	Symmorphus.	,	759.	356.
Spreo.	,	894.	416.	Symplectes.	,	944.	439.
Stachyris.	,	715.	332.	princeps, Bp.	,		439.
Starnoenas.	II.	64.	69.	Synallaxis.	,	441.	242.

Syrnium.	I.	121.	54.	Thripophaga.	I.	438.	242.
macabrum, Bp.	»		58.	Thryothorus.	»	471.	220.
squamulata, Licht.	»		58.	Eidouxi, Bp.	»		221.
T.				Tiaris.	»	987.	471.
Tachypetes.	II.	158.	166.	Tichodroma.	»	481.	225.
Tachyphonus.	I.	307.	237.	nepalensis, Bp.	»		225.
Tachytriorchis.	»	68.	17.	Tiga.	»	256.	120.
Taenioptera.	»	389.	195.	Tigrisoma.	II.	121.	137.
Talantatos (foss.).	II.		150.	Tijuca.	I.	343.	177.
Talpacotia.	»	68.	79.	Timalia.	»	458.	216.
Godina, Bp.	»		79.	larvata, Mull.	»		217.
rufipennis, Gr.	»		79.	Tinnunculus.	»	89.	27.
Tamatia.	I.	286.	146.	Tityra.	»	353.	179.
Tanagra.	»	310.	238.	Tockus.	»	218.	91.
Dubusia, Bp.	»		239.	Todiramphus.	»	302.	156.
Selysia, Bp.	»		239.	Forsteni, Temm.	»		157.
Tanagrella.	»	305.	236.	funebris, Forsten.	»		157.
Tantaleus (foss.).	II.		150.	Todirostrum.	»	557.	182.
Tantalus.	»	133.	149.	Todus.	»	356.	182.
Tanygnathus.	I.	23.	5.	Topaza.	»	163.	73.
Tanyiptera.	»	304.	157.	Toxostoma.	»	575.	277.
Tarsiger.	»	640.	300.	Trachyphonus.	»	278.	142.
Tatare.	»	477.	224.	Treron.	II.	44.	10.
Telephonus.	»	768.	361.	Tribura.	I.	610.	291.
Temnurus.	»	793.	369.	Trichas.	»	658.	310.
Tephrodornis.	»	761.	357.	vegata, Licht.	»		310.
Tesia.	»	542.	257.	Trichoglossus.	»	16.	3.
Tetrapteryx.	II.	92.	101.	Forsteni, Temm.	»		8.
Textor.	I.	944.	440.	Trichophorus.	»	560.	262.
Thalassidroma.	II.	186.	195.	flavicaudus, Bp.	»		262.
Thalassoica.	»	180.	191.	gutturalis, Mull.	»		262.
Thalurania.	I.	178.	76.	icterinus, Temm.	»		262.
Thamnobia.	»	655.	298.	poliocephalus, Temm.	»		262.
Thamnolaea.	»	645.	302.	pulverulentus, Mull.	»		262.
Thamnomanes.	»	402.	201.	striolatus, Mull.	»		262.
Thamnophilus.	»	395.	197.	sulphuratus, Mull.	»		272.
Thaumastura.	»	205.	85.	Trichostoma.	»	550.	259.
Thaumatias.	»	181.	78.	Triclaria.	»	30.	5.
Theresticus.	II.	146.	155.	Triptorhinus.	»	448.	205.
Thiellus.	»	192.	200.	Trocaza.	II.	43.	45.
Thouarsitreron.	»	15.	16.	Trochalopteron.	»	804.	372.
Thrasaëtus.	I.	93.	29.	Trochilus.	»	189.	81.
				Troglodytes.	»	472.	221.
				Trogon.	»	289.	148.

Tropidorhynchus.	II.	840.	390.	Urobrachya.	I.	935.	447.
cineraceus, Mull.	»		390.	Uroleuca.	»	814.	379.
gilolensis, Temm.	»		390.	Uropelia.	II.	74.	85.
Trugon.	II.	75.	86.	Urubitinga.	I.	94.	29.
Trupialis.	I.	925.	429.		V.		
Defilippii, Bp.	»		429.	Vanga.	I.	783.	366.
supercilialis, Natt.	»		429.	Venilia.	»	263.	128.
Tryphaena.	»	199.	84.	Albertuli, Bp.	»		129.
Turacoena.	II.	52.	58.	Vidua.	»	937.	449.
Turacus.	I.	208.	87.	Vinago.	II.	8.	7.
Turdinus.	»	468.	219.	Vireo.	I.	709.	350.
Turdirostris.	»	460.	217.	Vireolanius.	»	710.	330.
capistratoides, Temm.	»		218.	melitophrys, Dubus.	»		330.
murina, Temm.	»		218.	Vireosylvia.	»	708.	329.
Turdus.	»	572.	269.	Vivia.	»	272.	140.
gymnopsis, Temm.	»		272.	Volatinia.	»	990.	473.
mandarinus, Bp.	»		275.	Volvocivora.	»	737.	356.
olivacinus, Bp.	»		278.	Vultur.	»	50.	40.
palliatus, Bp.	»		272.		X.		
pelios, Bp.	»		278.				
Smithi, Bp.	»		274.	Xanthocephalus.	I.	927.	434.
Turtur.	II.	55.	60.	Xanthopygia.	»	699.	326.
erythrocephalus, Gr.	»		60.	Xanthornus.	»	932.	434.
Prevostianus, Bp.	»		62.	Xanthoura.	»	815.	380.
rostratus, Bp.	»		62.	guatimalensis, Bp.	»		380.
Turturaena.	»	43.	45.	Xenopipo.	»	330.	470.
Tympanistria.	»	58.	67.	Xenopirostris.	»	782.	366.
Fraseri, Bp.	»		67.	Lafresnayi, Bp.	»		366.
Typhon.	»	408.	140.	Xenops.	»	436.	244.
Tyrannula.	I.	375.	189.	Xenorhynchus.	II.	402.	106.
bogotensis, Bp.	»		190.	Xerophila.	I.	456.	216.
Boissonneauti, Bp.	»		191.	Xipholena.	»	341.	176.
Gossii, Bp.	»		189.	Xiphorhamphus.	»	469.	220.
Tyrannulus.	»	566.	185.	Xiphorhynchus.	»	427.	207.
Tyrannus.	»	577.	192.	Xylobucco.	»	277.	141.
	U.			scolopaceus, Temm.	»		141.
Ulula.	I.	125.	53.		Y.		
Upucerthia.	»	445.	214.				
Upupa.	»	210.	88.	Yphantes.	I.	930.	432.
Uragus.	»	1064.	529.	Yuhina.	»	860.	397.
Urile.	II.	165.	175.				

<b>Yunx.</b>	<b>I.</b>	<b>248.</b>	<b>112.</b>	<b>Zenaidura.</b>	<b>II.</b>	<b>72.</b>	<b>84.</b>
<i>japonica</i> , Bp.	»		112.	<i>Zonaenas.</i>	»	<b>33.</b>	<b>37.</b>
				<i>Zonotrichia.</i>	<b>I.</b>	<b>997.</b>	<b>478.</b>
				<i>galapagoensis</i> , Bp.	»		<b>479.</b>
<b>Z.</b>				<i>Zoothera.</i>	»	<b>536.</b>	<b>253.</b>
<i>Zanclostomus.</i>	<b>I.</b>	<b>252.</b>	<b>98.</b>	<i>cinclops</i> , Bp.	»		<b>258.</b>
<i>Zebrilus.</i>	<b>II.</b>	<b>423.</b>	<b>158.</b>	<i>Zosterops.</i>	»	<b>861.</b>	<b>398.</b>
<i>Zenaida.</i>	»	<b>71.</b>	<b>83.</b>	<i>chloris</i> , Mull.	»		<b>398.</b>
<i>hypoleuca</i> , Gr.	»		<b>83.</b>	<i>citrinella</i> , Mull.	»		<b>398.</b>
<i>pentheria</i> , Bp.	»		<b>84.</b>	<i>montana</i> , Mull.	»		<b>398.</b>
<i>ruficauda</i> , Gr.	»		<b>83.</b>	<i>senegalensis</i> , Bp.	»		<b>399.</b>
<i>stenura</i> , Bp.	»		<b>84.</b>				







U.C. BERKELEY LIBRARIES



0026327447

